

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 441**

**6.3.2012-ൽ മറുപടികൾ**

**മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സർക്കാർ നടപടികൾ**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. ഇ.കെ.വിജയൻ:**

**ഡോ.എം.കെ.മുനീർ  
(പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യക്ഷേമവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)**

എ) മാലിന്യസംസ്കരണത്തിൽ ശാശ്വത പരിഹാരമുണ്ടാക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്നത്;

എ) നിലവിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധീകരണത്തിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം പ്ലാന്റുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സൈഡ് നെറ്റ്, യന്ത്രവൽക്കരണം, ലീച്ചേർ സംവിധാനം, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളും മതിപ്പ് ചെലവും പ്രവൃത്തി പരിപാലനത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ 13.02.2008 ൽ സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരുന്നു. ആയത് 01.03.2011 ൽ പുതുക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാനും അവ ലഭ്യമാക്കാനുമുള്ള ഏജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാതൃകാ പദ്ധതികൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികളും എടുത്തു വരുന്നു.

പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി


ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഖരമാലിന്യ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായവും പ്രോജക്ടുകൾ പരിശോധന നടത്തി സാങ്കേതിക അനുമതിയും ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷനിൽ നിന്ന് നൽകിവരുന്നു.

ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതൊക്കെ ജില്ലകളിലാണ് ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

ബി) തുടക്കത്തിൽ തിരുവനന്തപുരത്തും തുടർന്ന് എറണാകുളത്തും കോഴിക്കോട്ടും നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

സി) ഇവയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുമോ ?

സി) വിലയിരുത്തുന്നതാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ